This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

1984

PINA/ \star P36 84-271579/44 \star FR 2543-005-A Tennis or squash racquet - has strings at angle of pref. 45 degrees to conventional array

PINA J 01.03.83-FR-003723

(28.09.84) A63b-49/02

01.03.83 as 002723 (1120MJ)

The tennis or squash racquet diminishes the force applied to the strings during play. The strings are fixed to the frame at an angle, pref. 45 degs. with respect to the usual arrangement of strings. These can be used for rackets of any shape, any dimensions or any material.

ADVANTAGE - finer strings can be used and vibration is reduced. (4pp Dwg.No.0/3)

N84-202654

© 1984 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England
US Office: Derwent Inc. Suite 500, 6845 Elm St. McLean, VA 22101

Unauthorised copying of this abstract not permitted.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

N° de publication :

là n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21) N° d'enregistr ment national :

83 03723

2 543 005

(51) Int Cl3: A 63 B 49/02.

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

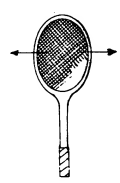
- (22) Date de dépôt : 1er mars 1983.
- (30) Priorité :

71) Demandeur(s): PINA Joseph. — FR.

- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 39 du 28 septembre 1984.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(72) Inventeur(s): Joseph Pina.

- (73) Titulaire(s):
- (74) Mandataire(s) :
- (54) Raquette de tennis ou de squash THA (Tamis Hors Axe).
- (57) Raquette de tennis ou de squash à tamis hors axe. La raquette est caractérisée en ce qu'elle présente un angle d'orientation pour les cordages des tamis de préférence de 45°.



Description

Titre de l'invention : Raquettes de tennis et de squash à Tamis Hors Axe. La présente demande de brevet a pour objet la fabrication des raquettes de tennis et de squash, suivant une nouvelle disposition des tamis, disposition Hors Axe donnée aux cordages des tamis de raquettes comme représenté sur la figure !, tout en restant conforme à la maille et aux dimen-5 sions prévues par le règlement FFT. L'angle d'orientation le plus favorable et le plus performant par rapport à la disposition actuelle est de 45°, mais tout angle choisi améliore les performances des raquettes et rentre dans le cadre de la présente demande. En effet, dans la pratique on constate sur les tamis actuels un déplacement latéral des cordages surtout en 10 ce qui concerne les cordages verticaux quelle que soit la tension appliquée et le type de cordage. Ce phénomène s'est amplifié sur les raquettes à moyen et grand tamis. La cause de ce phénomène est dû à la force dynamique de la balle appliquée non perpendiculaire mais latéralement au tamis comme représenté par les flèches sur la figure l. Ceci se produit en jouant 15 un coup droit, ou en jouant un revers par un effet de "brossage" de la balle ou lift ce qui représente 80 à 90 % des coups joués. Ce phénomène se traduit par une force directement appliquée et d'intensité maximum perpendiculairement au cordage (voir figure 3) et intégralement transmise sous forme de tension sur le cordage avec déplacement de ce dernier. En 20 adoptant la disposition du cordage prévu comme représenté en figure l on diminue dans ces conditions l'effort sur les cordages de 40 % (voir figure 2). Ceci releve de la simple application des lois de la physique et plus précisément de mécanique statique et dynamique. Les améliorations apportées par le Tamis Hors Axe (T. H. A.) sont triples :

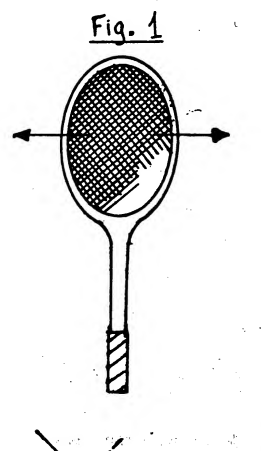
- 25 une meilleure disposition du cordage qui rend le tamis mieux adapté aux sollicitation,
 - une meilleure répartition des contraintes sur le cadre de la raquette,
 - une diminution de 40 % des contraintes sur le cordage.
- 30 En conséquence les performances des raquettes sont renforcées par les avantages suivants :
 - l° meilleure action sur la balle pour les effets, le lift, et le service. La balle accroche mieux,
 - 2° plus de réussite pour les joueurs moyens. La balle passe mieux en c up droit ù en revers,
 - 3° plus grande plage des diamètres de c rdage utilisés. Cordage plus fins autorisés,

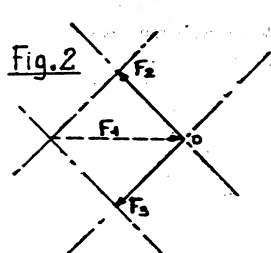
- 4° plus grande plage de tension du cordage,
- 5° plus de longévit du cordage,
- 6° moins de vibrations par une meilleure répartition des contraintes,
- 5 7° raquettes plus performantes dans tous les domaines.

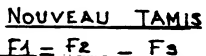
Revendications

La présente revendication couvre la fabrication des raquettes de tennis et de squash de toutes formes, de tout s dimensions, de toutes matières, naturelles, synthétiques et composites caractérisées par une disposition Hors Axe du Tamis comme représenté sur la figure l, sans spécification 5 d'un angle déterminé. Néanmoins il est patent que l'angle de 45° figure 2 par rapport aux cordages existants est le plus performant. Ce dispositif respecte les règlementations des fédérations de tennis en ce qui concerne la maille autorisée.

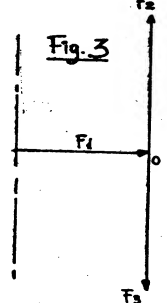
PLANCHE 1/1







 $\frac{F4}{1414} = \frac{F2}{1414} = \frac{100}{100}$



TAMIS ACTUEL

F1 = F2 = F3

THIS PAGE BLANK (USPTO)